(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-214260

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

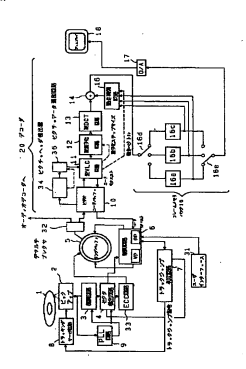
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H04N 5/92 G11B 20/10 H03M 7/36	E	7736-5D 9382-5K		
			H 0 4 N	5/ 92 H
			審查請求	未請求 請求項の数6 FD (全 18 頁)
(21)出願番号	特顧平7-32944		(71) 出願人	000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995) 1 月]31日 ·	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 河村 真 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
			(72)発明者	藤波 靖 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
			(72)発明者	米満 潤 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
			(74) 代理人	弁理士 脇 篤夫 (外1名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 符号化データの特殊再生方法および特殊再生装置

(57)【要約】

【目的】通常再生に必要な枚数のフレームメモリを用いて、各ビクチャを一度づつデコードするだけにより逆転 再生を可能とする。

【構成】ビデオコードバッファ10から読出されたデータからピクチャヘッダをピクチャヘッダ検出回路34により検出して、ピクチャタイプを検出する。そして、このピクチャタイプ情報によりピクチャデータ選別回路35を制御することにより、GOPの先頭などのIピクチャから隣接するフレームメモリバンク16のフレームメモリ数である3枚のIピクチャとPピクチャのフレームをデコードするように逆VLC回路11に送る。デコードされたIピクチャとPピクチャは、フレームメモリバンク16に書き込まれ、ピクチャの古い順にディスプレイ18に送出される。



THUY AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数フレームにわたって時間軸方向の 相関を利用して圧縮処理の行われた符号化データが記録 されたディスクから読出された符号化データのうち、G OPの先頭またはあるフレーム内予測符号化画像データ (1ピクチャ)から、フレームメモリの枚数と同数のフ レーム数だけのフレーム内予測符号化画像データ(1ピ クチャ)、およびフレーム間順方向予測符号化画像デー タ(Pピクチャ)を復号し、復号されたフレーム内予測 符号化画像データ(【ピクチャ)およびフレーム間順方 10 向予測符号化画像データ(Pピクチャ)を、通常再生に 必要な枚数とされた前記フレームメモリに記憶し、該フ レームメモリから逆転された画像を再生することを特徴 とする符号化データの特殊再生方法。

1

前記ディスクから読出された符号化デ 【請求項2】 ータのうち、検出された前記GOPの先頭またはあるフ レーム内予測符号化画像データ(「ピクチャ)からフレ ーム内予測符号化画像データ(Iピクチャ)、およびフ レーム間順方向予測符号化画像データ(Pピクチャ)を 前記フレームメモリの枚数と同数のフレーム数だけを選 20 別して復号することを特徴とする請求項1記載の符号化 データの特殊再生方法。

【請求項3】 前記ディスクから読出された符号化デ ータのうち、前記GOPの先頭またはあるフレーム内予 測符号化画像データ(Iピクチャ)からフレーム内予測 符号化画像データ(「ピクチャ)」およびフレーム間順 方向予測符号化画像データ(Pピクチャ)が前記フレー ムメモリの枚数と同数のフレーム数だけ選択的にバッフ ァメモリに記憶されるよう制御され、該バッファメモリ から読出されたデータが復号されることを特徴とする請 30 求項1記載の符号化データの特殊再生方法。

【請求項4】 複数フレームにわたって時間軸方向の 相関を利用して圧縮処理の行われた符号化データが記録 されたディスクから符号化データを読み出す読出し手段 ٤.

該読出し手段により読出された符号化データのうち、G OPの先頭またはあるフレーム内予測符号化画像(Iピ クチャ) データからフレームメモリの枚数と同数のフレ ーム数とされた、フレーム内予測符号化画像データ(Ⅰ ピクチャ)およびフレーム間順方向予測符号化画像デー 40 タ(Pピクチャ)とを復号する復号手段と、

該復号手段により復号されたフレーム内予測符号化画像 データ(Iピクチャ)およびフレーム間順方向予測符号 化画像データ(Pピクチャ)が記憶される、通常再生に 必要な枚数の前記フレームメモリと、

該フレームメモリから逆転された画像を読み出す制御手 段とを備えることを特徴とする符号化データの特殊再生 装置。

【請求項5】 前記ディスクから読出された符号化デ 検出器と、

該ピクチャヘッダ検出器よりの検出信号により、GOP の先頭またはあるフレーム内予測符号化画像データ(I ピクチャ) からフレームメモリの枚数と同数のフレーム 数とされたフレーム内予測符号化画像データ(Iピクチ ャ) およびフレーム間順方向予測符号化画像データ(P ピクチャ)のみを選別して出力する選別手段とを備え、 該選別手段よりの出力されるデータが前記復号器に供給 されることを特徴とする請求項4記載の符号化データの 特殊再生装置。

2

【請求項6】 前記ディスクから読出された符号化デ ータのうち、ピクチャタイプを検出するストリームディ テクタと、

該ストリームディテクタからの出力データにより制御さ れて、GOPの先頭またはあるフレーム内予測符号化画 像データ(「ピクチャ)からフレームメモリの枚数と同 数のフレーム数とされた、フレーム内予測符号化画像デ ータ(Iピクチャ)およびフレーム間順方向予測符号化 画像データ(Pピクチャ)が選択的に記憶されるバッフ ァメモリとを備え、

該バッファメモリから読出されたデータが前記復号器に 供給されることを特徴とする請求項4記載の符号化デー タの特殊再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスクや磁気ディ スク等に記録されている映像や音声などのデータを特殊 再生するのに好適な符号化データの特殊再生方法および 特殊再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディジタル・ビデオ・ディスク(以下、 DVDと記す。) に記録されるディジタル画像信号を圧 縮符号化する方式としてMPEG (Motion Picture cod ing Experts Group)方式が従来提案されている。この MPEG方式におけるフレーム間予測の構造を図10 (a) に示す。この図において、1GOP (Group Of P ictures)は例えば15フレームで構成されており、1 GOPにおいて I ピクチャが 1 フレーム、P ピクチャが 4フレーム、残る10フレームがBピクチャとされてい る。なお、GOPは動画の1シーケンスを分割した符号 化の単位である。この I ピクチャは 1 フレーム内におい て予測符号化されたフレーム内予測符号化画像であり、 Pピクチャはすでに符号化された時間的に前のフレーム (IピクチャあるいはPピクチャ)を参照して予測する フレーム間順方向予測符号化画像であり、Bピクチャは 時間的に前後の2フレームを参照して予測する双方向予 測符号化画像である。

【0003】すなわち、矢印で図示するように、1ピク チャー。はそのフレーム内のみで予測符号化されてお ータのうち、ピクチャタイプを検出するピクチャヘッダ 50 り、PピクチャP。はIピクチャI。を参照してフレー 3

ム間予測符号化されており、PビクチャP。はPビクチャP。を参照してフレーム間予測符号化されている。さらに、BビクチャB。、B。はIビクチャI。とPビクチャP。との2つを参照してフレーム間予測符号化されており、BビクチャB」、B,はPビクチャP。とPビクチャP,との2つを参照してフレーム間予測符号化されている。以下同様に予測符号化されて以降のビクチャが作成されている。

【0004】ところで、このように予測符号化されたビクチャをデコードするには、「ビクチャはフレーム内で 10 の予測符号化が行われているため、「ビクチャのみでデコードすることができるが、Pビクチャは時間的に前の「ビクチャあるいはPビクチャを参照して予測符号化されているため、時間的に前の「ビクチャあるいはPビクチャがデコード時に必要とされ、Bピクチャは時間的に前後の「ビクチャあるいはPビクチャを参照して予測符号化されているため、時間的に前後の「ビクチャあるいはPビクチャがデコード時に必要とされる。そこで、デコード時に必要とされるピクチャを先にデコードしておけるように、図10(b)に示すようにピクチャを入れ 20 替えている。

【0005】 この入れ替えは図に示すように、BピクチャB-1、B-1はデコード時に I ピクチャI。を必要とするため、BピクチャB-1、B-1より I ピクチャI。が先行するよう、BピクチャB。、B、はデコード時に I ピクチャI。とPピクチャP。を必要とするため、BピクチャB。、B、よりPビクチャP。が先行するよう、同様にBピクチャB1、B、はデコード時にPピクチャP。とPピクチャP1を必要とするため、BピクチャB2、B、よりPピクチャP1、が先行するよう、BピクチャP1、を必要とするため、BピクチャP2、を必要とするため、BピクチャP3、とPピクチャP3、を必要とするため、BピクチャP3、を必要とするため、BピクチャP4、が先行するように入れ替えられている。同様に、BピクチャB6、B7、よりPピクチャP3、が先行するように入れ替えられている。

れるものではなく、画像の複雑さや平坦さにより符号量が異なるため、1GOPが記録されるセクタ数もGOP毎に異なるのが一般的である。

【0007】次に、このようにMPEG方式により圧縮処理が行われて記録されたDVDからデータを再生するデータ再生装置の構成例を図9に示す。この図において、ディスク1は図示しないスピンドルモータにより所定の回転数で回転するよう回転制御されており、ビックアップ2からこの光ディスク1のトラックへレーザ光が照射されることにより、トラックに記録されているMPEG方式により圧縮されたディジタルデータが読み出される。このディジタルデータは、復調回路3によりEFM復調されて、さらにセクタ検出回路4に入力される。また、ビックアップ2の出力はフェイズ・ロックド・ループ(PLL)回路9に入力されてクロックが再生される。この再生クロックは、復調回路3、セクタ検出回路4に供給されている。

【0008】そして、ディスク1へ記録されているディジタルデータは、前記した図11に示す固定長のセクタを単位として記録されているが、各セクタの先頭にはセクタシンク、セクタへッダが付加されており、セクタ検出回路4において、このセクタシンクが検出されることによりセクタの区切りが検出されると共に、セクタへッダからセクタアドレス等が検出されて制御回路6に供給される。また、復調出力はセクタ検出回路4を介してECC(誤り訂正)回路33に入力され、誤りの検出・訂正が行われる。誤り訂正の行われたデータはECC回路33からリングバッファ135に供給され、制御回路6の制御に従ってリングバッファ135に書込まれる。

【0009】なお、ピックアップ2のフォーカスコントロールおよびトラッキングコントロールは、ピックアップ2から読み出された情報から得られるフォーカスエラー信号およびトラッキングエラー信号により、システムコントロールの制御に従ってトラッキングサーボ回路、フォーカスサーボ回路により行われている。ここで制御回路6は、セクタ検出回路4により検出された各セクタのセクタアドレスに基づいてそのセクタをリングバッファ135へ書き込む書込みアドレスをライトボインタWPにて指定する。また、制御回路6は、後段のビデオコードバッファ135に書込まれたデータの読み出しアドレスをリードボインタRPにより指定する。そして、リードボインタRPの位置からデータを読み出し、ビデオコードバッファ10に供給して記憶させる。

 デオコードバッファ10に送り、新たなデータの入力を 要求する。さらに、逆VLC回路11は量子化ステップ サイズを逆量子化回路12に出力すると共に、動きベク トル情報を動き補償回路15に出力する。また、逆量子 化回路12においては、指示された量子化ステップサイ ズに従って、入力されたデータを逆量子化し、逆DCT 回路13に出力する。逆DCT回路13は入力されたデ ータに逆DCT処理を施して加算回路14に供給する。 【0011】加算回路14においては、逆DCT回路1 3の出力と動き補償回路15の出力とをピクチャのタイ 10 プ(I, P, B)に応じて加算し、フレームメモリバン ク16に出力する。そして、フレームメモリバンク16 から図10(a)に示す元のフレーム順序となるよう制 御されて読出されたデータは、ディジタル・アナログ変 換器(D/A)17により、アナログの映像信号に変換 されてディスプレイ18で表示される。

【0012】 CCで、図10(b)に示す記録フレームを再生するものとすると、まず、Iピクチャのデコード時には、このタイプのピクチャにはフレーム間予測が施されていないので、逆DCT回路13の出力をそのまま 20フレームメモリバンク16に送る。また、PピクチャおよびBピクチャの場合は、その予測符号化時に参照したデコード済のIピクチャあるいはPピクチャがフレームメモリバンク16から動き補償回路15に送られ、逆VLC回路11より供給された動きベクトル情報によって、動き予測画像が生成され、加算回路14に供給される。そして、加算回路14において逆DCT回路13の出力と加算されることによりデコードされ、フレームメモリバンク16に記憶される。

【0013】ところで、制御回路6はビデオコードバッファ10よりのコードリクエスト信号に応じて、リングバッファ135に記憶されているデータをビデオコードバッファ10に供給するが、例えば単純な映像に関するデータ処理が続き、ビデオコードバッファ10から逆VLC回路11へのデータ転送量が少なくなると、リングバッファ135からビデオコードバッファ10へのデータ転送量も少なくなる。すると、リングバッファ135の記憶データ量が多くなり、ライトポインタWPがリードポインタRPを追い越してリングバッファ135がオーバフローするおそれが生じる。

【0014】このため、制御回路6により制御されているライトボインタWPとリードポインタRPのアドレス位置により、リングバッファ135に現在記憶されているデータ量を算出し、そのデータ量が予め設定された所定の基準値を越えた場合、リングバッファ135がオーパフローするおそれがあるとトラックジャンブ判定回路7が判定して、トラッキングサーボ回路8にトラックジャンブ指令を出力するようにしている。

【0015】なお、リングバッファ135からビデオコ 再生方法 ーダバッファ10へのデータ転送レートはECC回路3 50 ている。

3からリングバッファ135へのデータ転送レートと等しいか、またはそれより小さい値に設定されている。このようにすることにより、ビデオコードバッファ10からリングバッファ135へのデータ転送のコードリクエストは、トラックジャンプのタイミングにかかわらず、自由に送出することができるようになる。このように図9に示したデータ再生装置は、リングバッファ135の記憶容量に対応してピックアップ2をトラックジャンプさせるようにしたので、ディスク1に記録された映像の複雑さまたは平坦さにかかわらず、ビデオコードバッファ10のオーバフローまたはアンダーフローを防止することができ、均一な画質の映像を連続的に再生することができる。

[0016]

【0017】しかしながら、このためにはフレームバン クメモリ16に特別なフレームメモリを付加してその記 憶容量を大きくし、復号処理されたデータをフレームメ モリに順次蓄積しておき、逆転再生の順番で画像を送出 するようにしなければならない。また、Bピクチャをス キップしてIピクチャおよびPピクチャのみにより逆転 再生することも考えられるが、この場合においても多く のフレームを記憶する必要がある。すると、MPEG方 式のような時間軸の圧縮処理の行われた画像データを復 号する場合においては、通常再生を行う場合においても 2ないし3枚のフレームメモリが必要とされることか ら、さらにフレームメモリを増加することは、回路規模 を増大させると共に、コストを上昇させることになると いう問題点があった。さらに、消費電力が増加すると共 に、発熱量が多くなるため放熱手段を大容量化しなけれ ばならないという問題点もあった。

【0018】そこで、本発明は復号処理回路に通常備えられている通常再生に必要な複数のフレームメモリを備えるだけで、逆転再生を可能とする符号化データの特殊再生方法および特殊再生装置を提供することを目的としている。

10

[0019]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明の符号化データの特殊再生方法は、複数フレ ームにわたって時間軸方向の相関を利用して圧縮処理の 行われた符号化データが記録されたディスクから読出さ れた符号化データのうち、GOPの先頭またはあるフレ ーム内予測符号化画像データ(Iピクチャ)から、フレ ームメモリの枚数と同数のフレーム数だけのフレーム内 予測符号化画像データ(「ピクチャ)、およびフレーム 間順方向予測符号化画像データ(Pピクチャ)を復号 し、復号されたフレーム内予測符号化画像データ(1ピ クチャ) およびフレーム間順方向予測符号化画像データ (Pピクチャ)を、通常再生に必要な枚数とされた前記 フレームメモリに記憶し、該フレームメモリから逆転さ ・ れた画像を再生するようにしたものである。

【0020】また、前記符号化データの特殊再生方法に おいて、前記ディスクから読出された符号化データのう ち、検出された前記GOPの先頭またはあるフレーム内 予測符号化画像データ(Iピクチャ)からフレーム内予 方向予測符号化画像データ(Pピクチャ)を前記フレー ムメモリの枚数と同数のフレーム数だけを選別して復号 するようにしたものであり、さらに、前記ディスクから 読出された符号化データのうち、前記GOPの先頭また はあるフレーム内予測符号化画像データ(【ピクチャ) からフレーム内予測符号化画像データ(【ピクチャ)お よびフレーム間順方向予測符号化画像データ(Pピクチ ャ)が前記フレームメモリの枚数と同数のフレーム数だ け選択的にバッファメモリに記憶されるよう制御され、 該バッファメモリから読出されたデータが復号されるよ うにしたものである。

【0021】次に、前記本発明の符号化データの特殊再 生方法を具体化した本発明の符号化データの特殊再生装 置は、複数フレームにわたって時間軸方向の相関を利用 して圧縮処理の行われた符号化データが記録されたディ スクから符号化データを読み出す読出し手段と、該読出 し手段により読出された符号化データのうち、GOPの 先頭またはあるフレーム内予測符号化画像データ(1ピ クチャ) からフレームメモリの枚数と同数のフレーム数 とされた、フレーム内予測符号化画像データ(Iピクチ ャ) およびフレーム間順方向予測符号化画像データ(P ピクチャ)とを復号する復号手段と、該復号手段により 復号されたフレーム内予測符号化画像データ(【ピクチ ャ)およびフレーム間順方向予測符号化画像データ(P ピクチャ)が記憶される、通常再生に必要な枚数の前記 フレームメモリと、該フレームメモリから逆転された画 像を読み出す制御手段とを備えるようにしたものであ

【0022】また、前記符号化データの特殊再生装置に おいて、前記ディスクから読出された符号化データのう 50 を単位として記録されているが、各セクタの先頭にはセ

ち、ピクチャタイプを検出するピクチャヘッダ検出器 と、該ピクチャヘッダ検出器よりの検出信号により、G OPの先頭またはあるフレーム内予測符号化画像データ (【ピクチャ)からフレームメモリの枚数と同数のフレ ーム数とされたフレーム内予測符号化画像データ(Iピ クチャ)およびフレーム間順方向予測符号化画像データ (Pピクチャ) のみを選別して出力する選別手段とを備 え、該選別手段よりの出力されるデータが前記復号器に 供給されるようにしたものである。

【0023】さらに、前記符号化データの特殊再生装置 において、前記ディスクから読出された符号化データの うち、ピクチャタイプを検出するストリームディテクタ と、該ストリームディテクタからの出力データにより制 御されて、GOPの先頭またはあるフレーム内予測符号 化画像データ(1ピクチャ)からフレームメモリの枚数 と同数のフレーム数とされた、フレーム内予測符号化画 像データ(「ピクチャ)およびフレーム間順方向予測符 号化画像データ(Pピクチャ)が選択的に記憶されるバ ッファメモリとを備え、該バッファメモリから読出され 測符号化画像データ(Iピクチャ)およびフレーム間順 20 たデータが前記復号器に供給されるようにしたものであ る。

[0024]

【作用】本発明によれば、通常再生のために必要な枚数 のフレームメモリのみで、逆転再生が可能とすることが できるため、逆転再生のできる符号化データの特殊再生 装置を安価に提供するととができる。また、逆転再生等 の特殊再生が最小限の回路規模で構成することができる ため、基板や符号化データの特殊再生装置のサイズを小 さくすることができる。さらに、消費電力が小さくなる ため、発熱が最小限に抑えられ、放熱のための構成を最 小限とすることができる。このため、ポータブルの再生 装置においても逆転再生を可能とすることができるよう になる。

[0025]

【実施例】本発明の符号化データ特殊再生方法を実現す る特殊再生装置の第1実施例の構成を図1に示す。この 図において、ディスク1は図示しないスピンドルモータ により所定の回転数で回転するよう回転制御されてお り、ピックアップ2からとの光ディスク1のトラックへ 40 レーザ光が照射されることにより、トラックに記録され ているMPEG方式により圧縮処理されたディジタルデ ータが読み出される。このディジタルデータは、復調回 路3によりEFM復調されて、さらにセクタ検出回路4 に入力される。また、ピックアップ2の出力はフェイズ ・ロックド・ループ(PLL)回路9に入力されてクロ ックが再生される。この再生クロックは、復調回路3、 セクタ検出回路4に供給されている。

【0026】そして、ディスク1へ記録されているディ ジタルデータは、前記した図11に示す固定長のセクタ クタシンク、セクタヘッダが付加されており、セクタ検出回路4において、このセクタシンクが検出されることによりセクタの区切りが検出されると共に、セクタヘッダからセクタアドレス等が検出されて制御回路6に供給される。また、復調出力はセクタ検出回路4を介してECC(誤り訂正)回路33に入力され、誤りの検出・訂正が行われる。誤り訂正の行われたデータはECC回路33からリングバッファ5に供給され、制御回路6の制御に従ってリングバッファ5に書込まれる。

【0027】なお、ビックアップ2のフォーカスコント 10 ロールおよびトラッキングコントロールは、ビックアップ2から読み出された情報から得られるフォーカスエラー信号およびトラッキングエラー信号により、システムコントロールの制御に従ってトラッキングサーボ回路、フォーカスサーボ回路により行われている。とこで制御回路6は、セクタ検出回路4により検出された各セクタのセクタアドレスに基づいてそのセクタをリングバッファ5へ書き込む書込みアドレスをライトボインタWPにて指定する。また、制御回路6は、後段のビデオコードバッファ10からのコードリクエスト信号に基づき、リングバッファ5に書込まれたデータの読み出しアドレスをリードボインタRPにより指定する。そして、リードボインタRPの位置からデータを読み出し、デマルチプレクサ32に供給する。

【0028】 このデマルチブレクサ32は、ディスク1 に記録されているデータがビデオデータとオーディオデータとが多重化された符号化データとされているため、ビデオデータとオーディオデータとを分離してビデオデータをビデオデコーダ20に、オーディオデータをオーディオデコーダに供給するための回路である。これによ 30 り、リングバッファ5から読み出されたビデオデータはデマルチプレクサ32で分離されてビデオコードバッファ10に記憶されるようになる。

【0029】さらに、ビデオコードバッファ10に記憶されたデータは、ビクチャヘッダ検出器34に供給されてピクチャヘッダが検出されることにより、ビクチャのI、P、Bのタイプを示すタイプ情報、およびGOP内の画面順を示すテンポラルレファレンスの情報が検出される。そして、検出されたピクチャのタイプ情報はピクチャデータ選別回路35に供給されて、特殊再生時にピクチャデータ選別回路35に供給されて、特殊再生時にピクチャ検出器34から出力されるピクチャタイプ情報により、IピクチャおよびPピクチャのみを選別して逆VLC回路11に供給している。なお、通常再生時においてはピクチャデータ選別回路35はピクチャを選別することなく、すべてのピクチャを送出するよう制御される。この制御は図示されていないがシステムコントロールにより行われる。

【0030】逆VLC回路11に供給されたデータは、 させるようにしたので、ディスク1に記録された映像の との回路11により逆VLC処理が施される。そして、 複雑さまたは平坦さにかかわらず、ビデオコードバッフ 逆VLC処理が終了すると、そのデータを逆量子化回路 50 ァ10のオーバフローまたはアンダーフローを防止する

12に供給すると共に、コードリクエスト信号をビデオコードバッファ10に送り、新たなデータがビデオコードバッファ10から転送されるようにしている。さらに、逆VLC回路11は量子化ステップサイズを逆量子化回路12に出力すると共に、動きベクトル情報を動き補償回路15に出力する。また、逆量子化回路12においては、指示された量子化ステップサイズに従って、入力されたデータを逆量子化し、逆DCT回路13に出力する。逆DCT回路13は入力されたデータに逆DCT処理を施して加算回路14に供給する。

10

【0031】加算回路14においては、逆DCT回路13の出力と動き補償回路15の出力とをピクチャのタイプ(I, P, B)に応じて加算し、フレームメモリバンク16に出力する。そして、フレームメモリバンク16 から図10(a)に示す元のフレーム順序となるよう制御されて読出されたデータは、ディジタル・アナログ変換器(D/A)17により、アナログの映像信号に変換されてディスプレイ18で表示される。

【0032】ところで、制御回路6はビデオコードバッファ10よりのコードリクエスト信号に応じて、リングバッファ135に記憶されているデータをビデオコードバッファ10に供給するが、例えば単純な映像に関するデータ処理が続き、ビデオコードバッファ10から逆VLC回路11へのデータ転送量が少なくなると、リングバッファ135からビデオコードバッファ10へのデータ転送量も少なくなる。すると、リングバッファ135の記憶データ量が多くなり、ライトポインタWPがリードポインタRPを追い越してリングバッファ135がオーバフローするおそれが生じる。

【0033】このため、制御回路6により制御されているライトポインタWPとリードポインタRPのアドレス位置により、リングバッファ135に現在記憶されているデータ量を算出し、そのデータ量が予め設定された所定の基準値を越えた場合、リングバッファ135がオーバフローするおそれがあるとトラックジャンプ判定回路7が判定して、トラッキングサーボ回路8にトラックジャンプ指令を出力するようにしている。

【0034】なお、リングバッファ135からビデオコーダバッファ10へのデータ転送レートはECC回路33からリングバッファ135へのデータ転送レートと等しいか、またはそれより小さい値に設定されている。このようにすることにより、ビデオコードバッファ10からリングバッファ135へのデータ転送のコードリクエストは、トラックジャンブのタイミングにかかわらず、自由に送出することができるようになる。このように図9に示したデータ再生装置は、リングバッファ135の記憶容量に対応してピックアップ2をトラックジャンプさせるようにしたので、ディスク1に記録された映像の複雑さまたは平坦さにかかわらず、ビデオコードバッファ10のオーバフローまたはアンダーフローを防止する

ことができ、均一な画質の映像を連続的に再生すること

【0035】次に、ディスク1上に記録されているビデ オデータを通常再生する場合について説明すると、ディ スク1上には図3(a)に示す順序で1、P、Bのピク $f_{+}F_{-}g_{1,2}$, B_{10} , B_{11} , P_{13} , B_{13} , B_{14} , \cdots · が記録されているものとする。との場合、1GOPは 9フレームのピクチャから構成されており、 I ピクチャ が1フレーム、Pピクチャが2フレーム、Bピクチャが 常再生するには同図(b)の(l)で示す矢印のように 記録されている順に符号化データを読み出して順次デコ ードすれば、通常再生することができる。

【0036】すなわち、【ピクチャ【12のデコード時に は、このタイプのピクチャにはフレーム間予測が施され ていないので、逆DCT回路13よりのデコード出力を そのままフレームメモリバンク16に送る。また、Bピ クチャB10の場合は、その予測符号化時に参照した前回 デコードしたPピクチャおよび【ピクチャ【12がフレー ムメモリバンク16から動き補償回路15に送られ、逆 VLC回路11より供給された動きベクトル情報によっ て、動き予測画像が生成され、加算回路14に供給され る。そして、加算回路14において逆DCT回路13の 出力と加算されることによりBピクチャB」。がデコード され、フレームメモリバンク16に記憶される。

【0037】さらに、BピクチャB、1の場合は、Bピク チャB₁。と同様にデコードされ、BピクチャB₁。が記憶 されているフレームメモリバンク16に上書きされると とにより、フレームメモリバンクに記憶される。そし て、PピクチャPュッの場合は、「ピクチャ【ュュがフレー ムメモリバンク16から動き補償回路15に送られるこ とにより、上記と同様の処理が行われてデコードされ る。このデコードされた【ピクチャ】」。は、フレームメ モリパンク16に記憶されている「ピクチャおよびPビ クチャのうち古いデータの方に上書きされることにより フレームメモリバンク16に記憶される。

【0038】また、逆転再生を行う場合について説明す ると、逆転再生時にはディスク1に記録された順と逆の 順にデコードして表示されることになる。例えば、Bビ クチャB、からデコードする場合は、圧縮符号化時に参 40 照を行ったPピクチャP1, P1,がデコードされている 必要がある。しかしながら、PピクチャPェ、を得るため にはIピクチャI、えをデコードする必要があるため、G OPの先頭のIピクチャI、から順にデコードを行うこ とにより、BビクチャB11をデコードしなければならな い。また、B16, P18, B14, B19, P15, ・・・をデ コードする場合も同様であり、GOPの先頭のIピクチ ャから順にデコードを行うことにより各ピクチャをデコ ードする必要がある。ととで、フレームメモリバンク1

の先頭からデコードしたピクチャを全て記憶しておくこ とができないため、各ピクチャをデコードする毎にGO 「Pの先頭の I ピクチャから順にデコードを行う必要があ る。

12

【0039】そして、1GOPのデコードが終了した ら、図3(b)の(2)に示すように一つ前のGOPの 先頭へジャンプしてデータを読み出し、上記と同様にデ コードすることになる。しかしながら、このようにデコ ードするようにして逆転再生を行うようにすると、前記 6フレーム、この9フレームに含まれている。ここで通 10 したように、GOPの先頭のIピクチャから順にデコー ドを何度も行なわなければならず、逆転再生時に表示画 像の時間遅れが生じて不自然な表示画像となる。これを 防止するには、通常再生と同様に1ピクチャにつき1度 のデコードしか行わないようにして逆転再生を行うよう にすればよいが、上述したように通常再生時に必要とさ れる3枚のフレームメモリ16a, 16b, 16cのほ かにフレームメモリを増設しなければならない。

> 【0040】そこで、通常再生と同様に1ピクチャにつ き1度のデコードしか行わない逆転再生であって、フレ 20 ームメモリ数を通常再生に必要なフレームメモリ数で行 うことのできる本発明においては次のようにして逆転再 生を行っている。すなわち、逆転再生時にはGOPの最 終ピクチャが読み出される毎に直前のGOPの先頭にジ ャンプされてディスク1から符号化データが読み出され るようになるが、この際に図4(a)に示すようにデマ ルチプレクサ32からデータが出力されているものとす る。そして、ピクチャヘッダ検出器34は1,P,Bの ピクチャのタイプの判別を行っているが、逆転再生時に はシステムコントロールによりピクチャデータ選別回路 35は、BピクチャをスキップしてIピクチャとPピク チャだけを逆VLC回路11に出力するようにしてい

【0041】 これによりデコードされてフレームメモリ バンク16 に書き込まれるピクチャの順序は同図 (b) に示すように、I,2, P,5, P,6, I,2, P,5, P,6, ・・・、の「ピクチャとPピクチャのみとなる。そし て、このフレームメモリバンク16の読出が制御され て、フレームメモリバンク16からは同図(c) に示す ように、 P28, P25, I22, P18, P15, I12, · · · の順序で読み出され、ディスプレイ18に表示されるよ うになる。このように、書き込み順と読出し順を入れ替 えても、必要なフレームメモリ数は3フレームで十分と することができる。

【0042】これにより、通常再生に必要なフレームメ モリの枚数により逆転再生することが可能とされる。な お、1GOP内において「ピクチャおよびPピクチャの 合計が3フレームを越える場合は、フレームメモリ数が 不足するようになるので、ピクチャヘッダ検出器34が 合計3フレームのIピクチャおよびPピクチャを検出し 6が3フレームしか記憶できないものとすると、GOP 50 た場合、一つ前のGOPにジャンプするようにする。

【0043】次に逆転再生される場合の、フレームメモ リバンク16のフレームメモリ16a, 16b, 16c の書き込みタイミングおよび読み出しタイミングを図2 に示す。ただし、説明の都合上図4(a)に示すGOP を越えるGOPのピクチャが示されている。このタイミ ング図において、図4(a)に示すGOPの一つ後のG OPにおける先頭のピクチャであるデコードされたIピ クチャ 1,2が、時点 t 0 においてフレームメモリ16 a に書き込まれ始め、時点tlで書き込みが終了する。次 に、時点 t l で l ピクチャ l , 2 を参照してデコードされ 10 たPピクチャP,,がフレームメモリ16bに書き込まれ 始め、時点t2で書き込みが終了する。

【0044】さらに、時点t2でPピクチャP,,を参照 してデコードされたPピクチャP,。がフレームメモリ1 6 c に書き込まれ始め、時点 t 3 で書き込みが終了す る。この時、時点 t 2 と t 3 の中間においてフレームメ モリ16 cからPピクチャP,。が読み出され始めるが、 この読み出しが開始される時点においては、フレームメ モリ16 cには既にPピクチャP38が1フィールド分書 き込まれているので、読み出しタイミングを書き込みタ イミングより1フィールド遅らせることにより、同一の フレームメモリにおいて、読み出しおよび書き込みを重 複して行うことを可能とすることができる。

【0045】そして、フレームメモリ16cからのPビ クチャ P ,。読み出しは、時点 t 3 と t 4 との中間時点に おいて終了するが、時点 t 3 からフレームメモリ16 c に一つ前のGOPのデコードされた I ピクチャ I 、、が書 き込まれ始め、時点 t 4 で書き込みが終了する。このよ うに、フレームメモリ16cから読み出しながら異なる ピクチャのデータを書き込めるのは、1フィールド書き 込みタイミングが読み出しタイミングより遅れているた めである。

【0046】このように図2に示すタイミングでフレー ムメモリ16a, 16b, 16bに書き込まれるピクチ ャの順序は、I,2, P,5, P,8, I,2, P,5, P,8, I 12, P1, P1, P1, I02, P0, · · · とされ、一方フレー ムメモリ16a, 16b, 16bから読み出されるピク チャの順序は次のようにピクチャに付された番号が古い (大きい) 順とされ、P,,, P,,, I,,, P,,, P,,, I,,, P,, P,,, I,, · · · となり、逆転再生すると とができるようになる。このように、1ピクチャを1度 しかデコードしないで逆転再生を行う場合に、フレーム メモリが3枚とされる場合は、1GOP当り3枚の画像 を逆転再生することができ、フレームメモリの枚数を越 えて逆転再生をすることはできない。従って、ピクチャ ヘッダ検出器34が3枚のIピクチャおよびPピクチャ のデコード終了を検出した時に、次に必要とされる1つ 前のGOPにジャンプするようにしている。このように して、GOP内にフレームメモリ数を越えるIまたはP

14

は3枚)分だけデコードすることが可能となる。 【0047】なお、逆転再生時にフレームメモリから

は、ピクチャに付された番号を検出して、この番号が古 い順にピクチャを読み出すようにしているが、ピクチャ の表示順を示す番号であるテンポラル・レファレンス (TR)はGOPの先頭でリセットされており、その値 は0~1023とされている。本実施例では説明を容易 とするためにTRを1桁の番号であるとし、逆転再生を 行う場合にGOPの表示順を示す番号を作成して、この 番号を2桁目としてTRと結合させることにより、図2 に示すピクチャに付されているような2桁の番号を作成 しているが、実際にTRが0~1023の値をとる場合 でも同様にGOPの表示順を示す番号を上位の位に、T Rを下位の位として取り扱うことにより、フレームメモ リ内にあるピクチャの順序を判定することができる。

【0048】ととで、とのような動作を行うためのフロ ーチャートを図7および図8に示す。このフローチャー トは、ステップS10にて前回表示したフレームメモリ の面の番号を、今回書き込むフレームメモリの面の番号 として決定する。次いで、ステップS20にてデコード するピクチャがPピクチャの場合には、参照するピクチ ャの面として前回書き込まれた面を指定する。これによ り、1つ前のPピクチャあるいはIピクチャが参照され るようになる。

【0049】さらに、ステップS30にてGOPの先頭 のピクチャである【ピクチャが検出された時に、GOP __counterの値を1つデクリメントし、その値を 4で割った余りの数を新たなGOP_counterの 値とする。これにより、GOP_counterの値 は、 $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ を循環して繰り返すようになり、こ の値が順次検出されているGOPに付されるようにな る。この場合、割る数は4に限ることはないがフレーム メモリの枚数を越える数とする必要がある。続く、ステ ップS40にてデコーダからTRを取り出し、今回のT Rとされ、次いでステップS50にてステップS30で 決定されたGOP_counterの値が、今回書き込 む面のGOPの番号とされ、ステップS40にて取り出 されたTRがステップS60にて今回書き込む面のTR の番号とされる。

【0050】そして、ステップS70にて面「0] (フ レームメモリ16aに相当)のGOP番号が10位の数 として、TRの番号が1位の数として評価値が作成さ れ、ステップS80にて面[1](フレームメモリ16 bに相当)の評価値が同様にして作成され、ステップS 90にて面[2] (フレームメモリ16cに相当) の評 価値が同様にして作成される。そして、ステップS10 0にて面[0], [1], [2]の評価値が比較され、 面[0]の評価値が最大と判断された場合は、ステップ S110に進みcur_disp_planeが「0」 ピクチャがあっても先頭からフレームメモリ数(ここで 50 と決定される。ただし、評価値を比較する際にはGOP

_counterの値が循環していることに留意する必 要がある。

[0051] また、面[1]の評価値が最大と判断され た場合は、ステップS120に進みcur_disp_ planeが「l」と決定され、面[2]の評価値が最 大と判断された場合は、ステップS130に進みcur _disp_planeが「2」と決定される。次い で、ステップS140にてデコードされた今回表示され る表示面としてcur_disp_planeが指定さ れて終了する。これにより、各フレームメモリに記憶さ 10 る。書き込まれるピクチャ数は、1GOP当り3枚とさ れるピクチャに表示順とされる番号が付され、この付さ れた番号が古い順に表示されることにより逆転再生され るようになる。また、一度表示を行ったフレームメモリ の内容は必要なくなり、新たにデコードするIまたはP´ ピクチャを書き込むことができるようになる。

【0052】ところで、前記した第1実施例においては 逆転再生時に毎フレーム周期毎に表示されるフレームが 進むものとして説明したが、ピクチャヘッダ検出器34 には、デコーダ20がデコードを行っている時にはビデ オコードパッファ10からデータが供給されておらず、 ピクチャヘッダを検出することはできない。第1実施例 においては各GOPの I またはPピクチャが3枚デコー ド終了したことを確認してピックアップを前のGOPに ジャンプさせるが、 [またはPピクチャが3枚デコード 終了されたことを知るためには、「またはPピクチャ3 枚のピクチャヘッダを検出した後、次のピクチャヘッダ を検出する必要がある。従って、バッファメモリ5があ るにもかかわらずデコードとサーチが同時に行えず、前 のGOPにサーチしている間、ウェイト状態になること になり、このような場合には最後に表示した画像を繰り 返し表示しなければならず、画面の更新が断続的に止ま ることになり視覚上好ましいものではなくなる。

【0053】そこで、これを解決するようにした、本発 明の符号化データ再生装置の第2実施例の構成を示すブ ロック図を図5に示す。この第2実施例はこれを解決す るために、リングバッファ5より前にストリームディテ クタ40を設け、逆転再生時にとのストリームディテク タ40によりディスク1から読み出されたストリームデ ータからピクチャタイプを検出して、制御回路6に供給 している。制御回路6はこの情報を受けて【ピクチャと Pピクチャのデータだけを選択的にリングバッファ5に 書き込むようにする。

【0054】このようにすると、フレームメモリの枚数 が3枚とされる場合は、1GOP当り先頭から3枚のI ピクチャおよびPピクチャがリングバッファ5に高速で 書き込まれるようになり、これらのデータを必要とする タイミングでデコーダ20が読み出すようにすることが でき、逆転再生時にウェイトが発生することを極力防止 することができる。また、第2実施例の他の動作につい 説明は省略する。

【0055】次に、本発明の符号化データ再生装置の第 2実施例の変形例の構成を示すブロック図を図6に示 す。との変形例は、ストリームディテクタ40の機能が 異なり、ECC回路33とリングバッファ5の間に設け られている。逆転再生時にこのストリームディテクタ4 0は、ディスク1から読み出されたストリームデータか ら」ピクチャとPピクチャを検出して「ピクチャとPビ クチャだけをリングバッファ5に書き込むようにしてい れ、3枚検出された時にピックアップをジャンプさせて 必要とする1つ前のGOPを読み出すようにする。

【0056】このようにすると、1GOP当り先頭から 3枚のIピクチャおよびPピクチャがリングバッファ5 に高速で書き込まれるようになり、これらのデータを必 要とするタイミングでデコーダ20が読み出すようにす るととができ、逆転再生時にウェイトが発生するととを 極力防止するととができる。また、他の動作について は、前記図1に示す第1実施例と同様であるのでその説 20 明は省略する。

【0057】以上の説明においては、フレームメモリバ ンク16のフレームメモリの枚数は3枚として説明した が、フレームメモリの枚数はこれに限らず任意の数とす ることができる。この場合には、フレームメモリ数と同 数のIピクチャおよびPピクチャによる逆転再生が可能 となる。また、以上の実施例の説明においては各GOP の先頭の「ピクチャからフレームメモリ枚数分の」また はPピクチャとしたが、実際には任意の(GOPヘッダ が付かない) 【ピクチャからフレームメモリ枚数分の [またはPピクチャを用いて逆転再生が可能である。

[0058]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されているの で、通常再生のために必要なフレームメモリのみで、逆 転再生が可能とすることができ、逆転再生のできる符号 化データの特殊再生装置を安価に提供することができ る。また、逆転再生等の特殊再生が最小限の回路規模で 構成することができるため、基板や符号化データの特殊 再生装置のサイズを小さくすることができる。さらに、 消費電力が小さくなるため、発熱が最小限に抑えられ、 放熱のための構成を最小限とすることができる。このた め、ボータブルの再生装置においても逆転再生を可能と することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の符号化データの特殊再生装置の第1実 施例の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の符号化データの特殊再生装置の第1実 施例における逆転再生時のフレームメモリの書き込み/ 読み出しタイミングを示す図である。

【図3】本発明の符号化データの特殊再生装置の第1実 ては、前記図1に示す第1実施例と同様であるのでその 50 施例におけるディスク上に記録されているデータを読み

取る順序を示す図である。

【図4】本発明の符号化データの特殊再生装置の第1実施例における逆転再生時に、ディスク上に記録されているデータを読み取り表示する順序を示す図である。

【図5】本発明の符号化データの特殊再生装置の第2実施例の構成を示すブロック図である。

[図6]本発明の符号化データの特殊再生装置の第2実施例の変形例の構成を示すブロック図である。

[図7]本発明の符号化データの特殊再生装置における 逆転再生時のフローチャートの一部を示す図である。

【図8】本発明の符号化データの特殊再生装置における 逆転再生時のフローチャートの残る部分を示す図であ る

【図9】従来の符号化データの再生装置の構成を示すブロック図である。

【図10】MPEGにおけるフレーム間予測の構造および記録フレームの構造を示す図である。

【図11】MPEGにおける各ピクチャをセクタにより 記録する態様を示す図である。

【符号の説明】

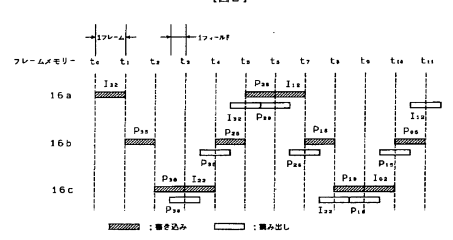
- 1 ディスク
- 2 ピックアップ

*3 復調回路

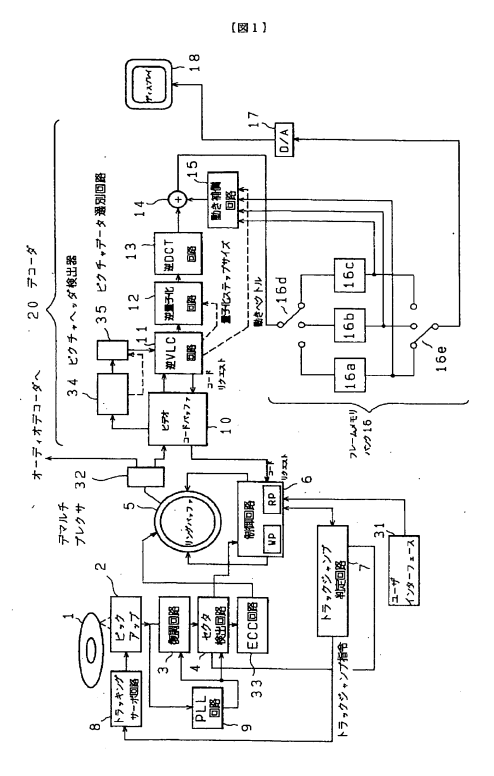
- 4 セクタ検出回路
- 5 リングバッファ
- 6 制御回路
- 7 トラックジャンプ判定回路
- 8 トラッキングサーボ回路
- 9 PLL回路
- 10 ビデオコードバッファ
- 11 逆VLC回路
- 10 12 逆量子化回路
 - 13 逆DCT回路
 - 14 加算器
 - 15 動き補償回路
 - 16 フレームメモリバンク
 - 17 D/A変換器
 - 18 ディスプレイ
 - 31 ユーザインターフェース
 - 32 デマルチプレクサ
 - 33 ECC回路
- 20 34 ピクチャヘッダ検出器
 - 35 ピクチャデータ選別回路

ж

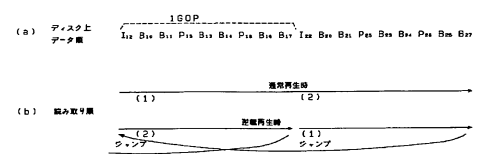
【図2】



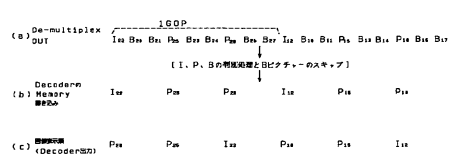
フレームメモリー書き込み/読み出しタイミング



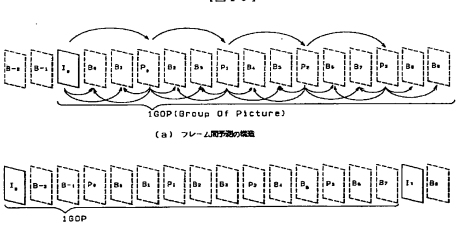
【図3】



【図4】

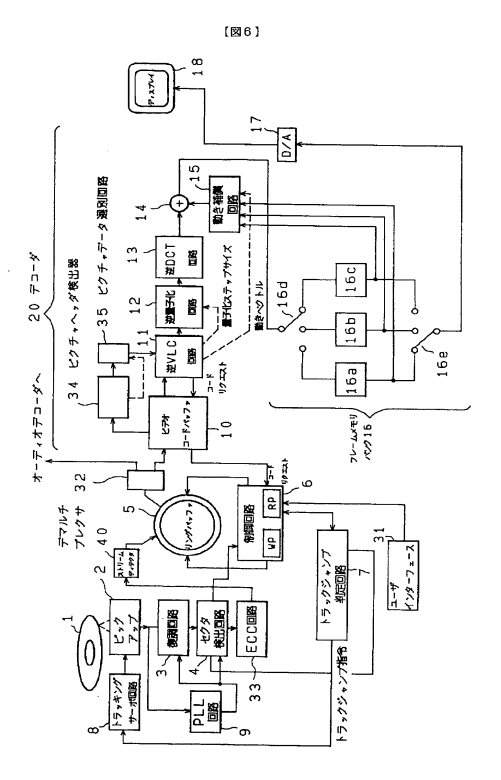


【図10】

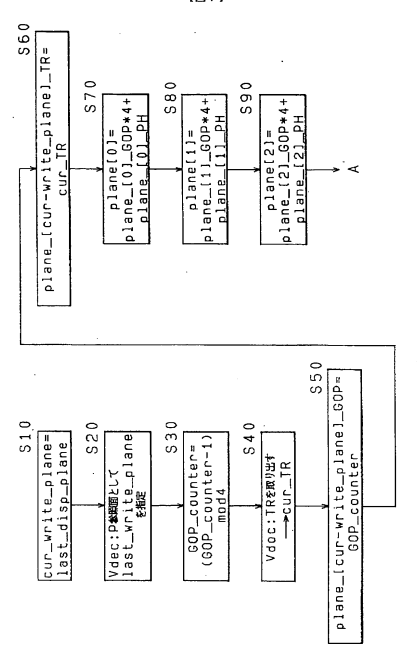


(b) **紀**録フレームの構造

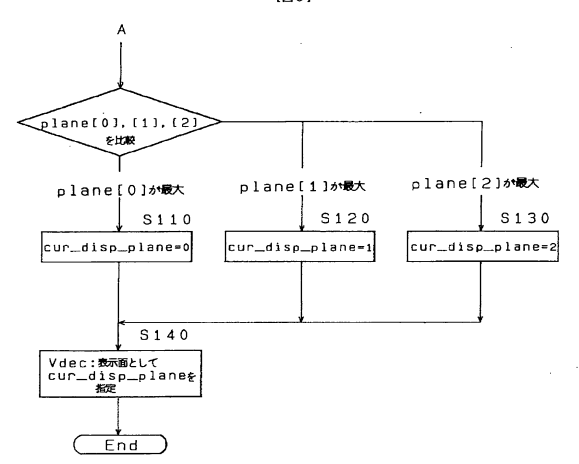
[図5] /35 ピクチャデータ観別回路 野の塩雪の配回の配 TOUM 20 70-4 アクチャヘッダ被出路 16c 動きへつトル ,16d 野山九 16b 16e 16a オーディオデコーダヘ フレームモリ パン 16 く ж Ф ディルチブレクサ 定面回路 31 ΥÞ ユーザインターフェース トラックジャンプ単位回路 ď 40 71728 ECCORR 便調回路 セクタ検出回路 トラックジャンブ指令 337



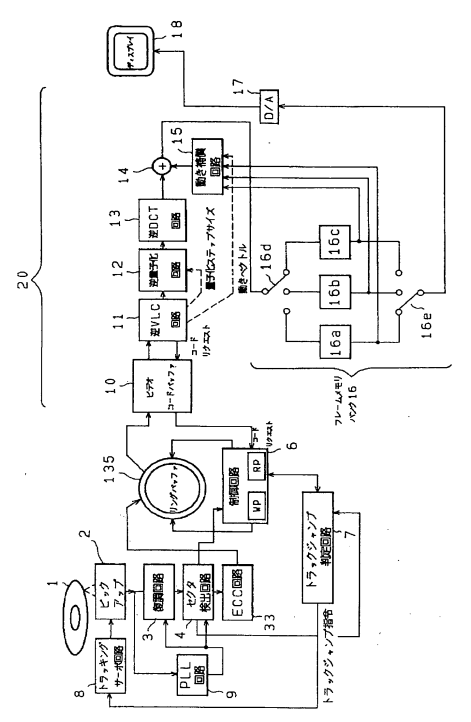
[図7]



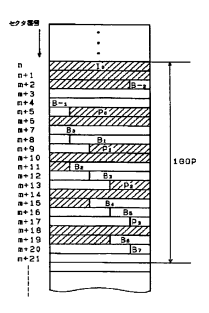
[図8]



[図9]



【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 中川 富博

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
	☐ BLACK BORDERS		
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
	☐ FADED TEXT OR DRAWING		
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
	OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)